(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-117843

¶Int. Cl.³A 61 B 17/391/00

識別記号

庁内整理番号 7058-4C 7058-4C ④公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

S)高周波処置具

②特 願昭56-4291

②出 願 昭56(1981)1月14日

心発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

①出 願 人 オリンバス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

⑩代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 細 1

1. 強明の名称 .

١

髙園被処置具

2. 特許原求の範囲

(1) 可排管と、この可排管の先端部に設けた 吸射ノズルと、上記可排管内に形成された透液 防を通じて上記吸射ノズルに導電性液体を圧透 する透液機構と、この導電性液体の抗路液中に 形したみ間板電極とを具備したことを呼吸とす る思慮板処置具。

(2) 上配司時間は、互いに無数的に純粋された少なくとも一対の送務路と、この送務路路で発酵の先々に動けられ互いに離開した方向に導気性を存する少なくとも一対の吸射ノメルの機を放ける少なくとも一対の吸射・に再開を放けるので、また他方の環境を配し、また他方の環境を配ける時間である。 とを特徴とする時齢様々の新田第1項影響の基別の構造具。

3. 特明の詳細な説明

この発明は、内視時を用いて独口的に体内相較 の概約、止臨等の処置を行なり唇崗疲処量具に関 する。

この発明は上記が情にもとつきなされたものでその目的とするところは、 飯味を熟部州政に 母性させることなく 計聞改筑改を洗すことができ、上記した路欠点を 解決できる 許過 規処 御具を提供することにある。

以下との希明の制1浅緑例を第1回なよび第一

2 凶を参照して訳明する。 凶中 1 は内視鏡を示 し、よは体腔内に挿入される脳長状の挿入部、 3 は操作部である。上記挿入部 2 には図示した いがイメージガイドヤライトガイドをど体整内 独数に必要な部材が挿通しているとともに、値 崩具挿通路4が設けられている。そしてとの処 魔具挿遍路4に馬囲板処御具5の可排貨6が挿 脱自在化併通されるよう化なっている。との引 押骨 6 は軟質合成樹胸 などのような可提性を有 **する材料からなり、その内部には一対の送税路** を構成する洗滌袋であってなが伸通している。 とれら送放音 7 a . 7 b はそれぞれ 可染性を有 する世気絶難材料からなり、各送疫胃 7 * . 7 b の先端には互いに確問した方向に噴射口を 向けた噴射ノメル8a,8トを形成してある。 また、各送旅管フェ, 7 b の供給 筒の進部はそ れぞれタンク98.9bの旅相部に連通させて ある。とれらメンク91・9日は罹気船舶材料 からなり、その内部には導電性低体の一例とし て生理食塩水が収容されている。また上ピタン

とのように上記実施例によれば、 電後を体機に接触させることなく目的部位に高弱波電視を 焼すことができるから、焼灼された組織片が電 様に付用して通電が妨げられたり、 あるいは電 値が息部に焼付いて組織の一部が電極と一体に 組されて再出血するなどの問題を解析でき、 高

また、送液管 1 1 a · 1 1 b の余中には管状の高端皮電径 1 5 a · 1 5 b を取付けてある。 そして一方の電板 1 5 a は高端皮削吸1 6 の一方の存に電気接続され、他方の電泳 1 5 b は、 展開皮電泳 1 6 の他方の様に電気接続されている。

以上のように構成された品層仮処置異は、挿

尚板処置を安全に確実に実施できるものである。

とのように構成された第2実施例によれば、 常時送気装飾12を作動させた状態にしてかく ことができるから、導電性液体の嗅射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なか、第3回では送気管11の一部

を 川田 させて 送療骨 フェ・フト の 一部に 森散さ せ、成任ロ20を電板152・156の近傍に 崩口させてあるが、送気管! 1 をこのように屈 曲させることなく自由な位置に成正口20を設 けてもよいのは勿論である。

またとの発明はこれら実施例に限定されると となく、住々に変形して実施可能である。たと えば世俸は可携管の先端部分に設けてもよく、 あるいはノメルに非常材料を使用して電布を兼 用させるようにしてもよい。また取称の形状は、 ひらずしも骨状である必要はなく、たとえばワ イヤ状の依称を送放質に挿入するようにしても よい。また法戒智の一部を導覧性材料によって 形成し、電視として使用するようにしてもよい。 さらに上記第1・第2実施例では可捷費内に送 放實を抑油させて透液路としたが、たとえば可 投資の内部に空前状の送散路を一体に成形した ものであってもよい。また、第1実病例で示し たスイッチ13は送気袋體12と一体に設けて もよいし、フットスイッチとして床に設置して

代りに、開閉切典弁を用いることもできる。 さらにとの発明は高崩波電原の一方の棒を感

もよい。また弟2実商例で示した放圧口20の

者の体にアースし、他方の穂を嗅射ノズルから 噴出する導電性 液体化沸通させるようにした単 後式の高周波処置具としても適用可能である。

この発明は以上説明したように、ノズルから 噴出する海電性液体の噴風を介して患部組織に 黒周波度流を流すようにしたものであり、値像 を組織に接触させることなく通信できるから、 焼灼された組織片が電板に付着して通電が妨げ られて展園能力が低下したり、あるいは電砂が 息部組織に売付いて組織の一部が電極と一体に 剝されて再出血を生じるなどの不具合を辨消で きる。しかも通電媒体として送放路を流れる放 体を使用するから構造が簡単であるなど、積々 優れた効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

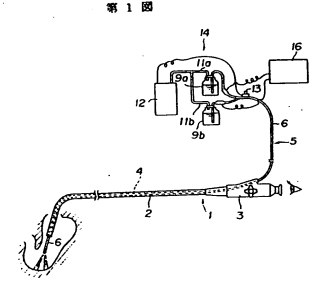
第1図はとの発明の第1実施例に係る高周旋 処置具を内視鏡とともに示す全体図、第2図は

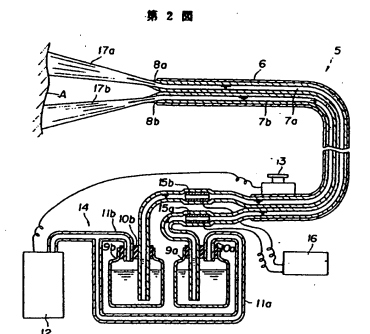
高剛波処御具の先端部分と送疫機構を示す雑断 南図、第3回はこの発明の第2実施例を示す解 断面図である。

5 ··· 那周波処衡具、 6 ··· 可挽資、 7 a · 7 b … 決准質 (決策路) 、 8 a . 8 b … 噴射 ノズル、 14…送旅機構、154。15b…品周放電标。

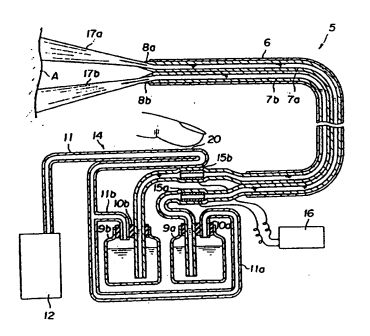
> 出輔人代理人 弁理士 羚

> > 1









PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

FIELD OF THE INVENTION

i

1

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

(Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

exhaust hole

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

5: high frequency treatment device, 6: flexible tube,
7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
16: high frequency power source, 17: jet stream, 20:

- 2 -